

# Спецификация

	Mi Smart Band 6
Модель продукта	
Дисплей	1,56-дюймовый AMOLED-дисплей
	Разрешение дисплея: 152*486
	Глубина цвета дисплея: 326 РРІ
	Яркость дисплея: до 450 нит, регулируемая
Датчики	Высокоточный 6-осевой датчик и датчик сердечного ритма PPG
	6-осевой датчик: 3-осевой акселерометр с низким энергопотреблением и 3-осевой гироскоп PPG датчик
	сердечного ритма
Срок службы батареи	14-дневное сверхдлительное время автономной работы с магнитным зарядным устройством
	Способ зарядки: магнитная зарядка
	Время зарядки: ≤ 2 часа Срок службы батареи: ≥ 14 дней*
	30 фитнес-режимов
	Поддерживаемые упражнения: Беговая дорожка, Фристайл, Бег на открытом воздухе, Езда на велосипеде,
	Ходьба, Плавание в бассейне, Гребной тренажер, Эллиптический тренажер, Езда на велосипеде в
Спортивный	помещении, Йога, Скакалка, Танцы, Фитнес в помещении, Гимнастика, НІІТ, Тренировка кора, Растяжка,
	Боулинг, Бадминтон, Бокс, Степпер, Пилатес, Баскетбол, Волейбол, Настольный теннис, Крикет, Катание на
	коньках, Кикбоксинг, Уличные танцы, Зумба
	Мониторинг сердечного ритма и сна с отслеживанием женского здоровья
	Мониторинг сердечного ритма: ручной пульс в течение всего дня, частота сердечных сокращений в состоянии
	покоя и кривая частоты сердечных сокращений
Здоровье	Мониторинг сна: глубокий сон, легкий сон, быстрое движение глаз (REM), дневной сон
	Отслеживание женского здоровья: Обеспечивает запись и напоминания о менструальном цикле и фазах
	овуляции Мониторинг стресса, дыхательные упражнения, оценка индекса жизнеспособности PAI, оповещения
	о простое, счетчик шагов, постановка целей
	Уведомления о сообщениях/вызовах, Оповещения приложений, Календарь, Будильник, Часы, Секундомер,
Другие	Таймер, Управление музыкой, Поиск телефона, Разблокировка телефона (MIUI), Дистанционный затвор
особенности	камеры*, Погода, Установка целей активности.
	*Доступность зависит от рынка.
Размеры и	Масса нетто тела 12,8 г
технические	Размеры корпуса 47.4 × 18.6 × 12.7 мм
характеристики	Водонепроницаемость 5 АТМ
	Беспроводное соединение
	Bluetooth 5.0
	Регулируемая длина 155–219 мм
	Емкость аккумулятора 125 мАч
	Тип батареи: литий-ионный полимерный аккумулятор
	Материал ремешка: ТПУ
	Материал пряжки ремешка: алюминиевый сплав
	Материал крышки дисплея Закаленное стекло с покрытием против отпечатков пальцев

	Материал корпуса: пластик ПК
	Рабочая температура: 0 °C ~ 45 °C
	Язык системы Поддерживает английский, немецкий, итальянский, французский, испанский, русский,
	традиционный китайский, упрощенный китайский. Вышеупомянутые языки будут запускаться
	последовательно. Поддерживаемые системы: Android 5.0 или iOS 10.0 и выше
Товарная накладная	Корпус ремешка ×1 Ремешок ×1 Специальный зарядный кабель ×1 Руководство пользователя ×1

#### Связанные с использованием

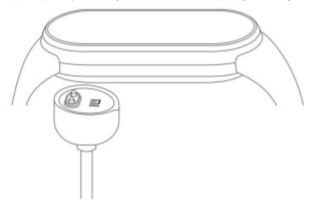
#### 1. Вопрос: Как зарядить Mi Smart Band 6?Работает ли ремешок с другими адаптерами диапазона?

Ответ: Емкость аккумулятора Mi Smart Band 6 составляет 125 мАч, для полной зарядки требуется около 2 часов. Ремешок оснащен специальной магнитной всасывающей зарядной базой, которая не характерна для зарядных устройств других продуктов серии Mi Band 1/2/3/4, но характерна для зарядных устройств серии Mi Band 5.

Снимать браслет для зарядки не нужно. Для этого нужно соединить два конца металлическими контактами со специальной зарядной базой (как показано на рисунке ниже). Затем подключите зарядный кабель к стандартной зарядной головке USB с выходным током 5 В 250 мАч или более.

### Заметка:

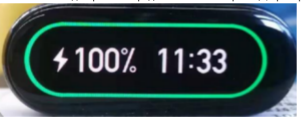
- 1. Убедитесь, что зарядный контакт чистый и сухой во время зарядки, и проверьте, хорошо ли соприкасаются пряжка зарядки и зарядное устройство.
- 2. Если ремешок не использовался в течение длительного времени, подождите некоторое время, прежде чем на экране отобразится интерфейс зарядки.
- 3. Во время зарядки, пожалуйста, проверьте текущее время, получите напоминание о вызове и уведомление приложения.
- 4. Для зарядки рекомендуется использовать зарядную головку стандартной марки.



### 2. Вопрос: Как проверить состояние зарядки Mi Smart Band 6?

Ответ: После того, как ремешок будет вставлен в подставку для зарядки, на нем отобразится значок зарядки, который может показать ход зарядки и конкретный процент. Примерно через 10 секунд экран отдохнет. Если вы хотите проверить ход зарядки в это время, загорится экран и отобразится интерфейс зарядки. При полной зарядке ремешок будет вибрировать, напоминая, а батарея отобразится на 100%.

**Заметка:** Если диаграммы зарядки нет на этой странице, проверьте версию прошивки, обновляется ли она до последней версии.



# 3. Вопрос: Как Mi Smart Band 6 включаете/выключаете, перезагружаете и сбрасываете заводские настройки?

Ответ: Включение/выключение: ремешок автоматически отключится, когда мощность будет слишком низкой, и не поддерживает ручное отключение. В состоянии отключения малой мощности ремешок будет перезаряжаться и автоматически включаться (около 3 минут), когда мощность достигнет пусковой мощности. Перезапустить/восстановить заводскую фабрику: выберите «Перезагрузить» или «Восстановить заводскую фабрику» в «Настройках» диапазона, привяжите состояние подключения и отвяжите в приложении, чтобы восстановить заводские настройки.

### 4. Вопрос: Что такое Mi Smart Band 6 PAI?

Ответ: PAI - это интеллект личной активности, PAI - это оценка физической подготовки, чтобы оценить текущий период личной ситуации с движением, PAI с помощью соответствующего алгоритма, почти семь дней личных данных и значений частоты сердечных сокращений в PAI, значение PAI состоит в том, чтобы помочь людям улучшить здоровье кардиореспираторной пригодности, если значение PAI остается на уровне 100 и выше, может лучше поддерживать здоровье тела.

### 5. Вопрос: Есть ли Mi Smart Band 6 режим энергосбережения?

Ответ: Mi Smart Band 6 не имеет специального переключателя режима энергосбережения, но, отключив автоматическое определение сердечного ритма или изменив частоту определения сердечного ритма и уменьшив яркость полосного дисплея, можно добиться эффекта энергосбережения и времени автономной работы.

# Установка пути:

Приложение Zepp Life: Mi Smart Band 6: **Мониторинг сердца - мониторинг активности ЧСС, помощник по мониторингу сна и мониторинг стресса в** 

# течение всего дня.

Другие модели, кроме Mi Smart Band 6: мониторинг сердечного <mark>ритма - автоматический мониторинг сердечного ритма и помощник по сну</mark>

# 6. Вопрос: Как Mi Smart Band 6 проверить погоду?

Ответ: Зажгите экран, щелкните приложение погоды, текущую погоду можно просмотреть, содержимое дисплея: значок погоды, текущая температура, температура в течение всего дня, качество воздуха, местоположение, до просмотра спедующих 7 дней погоды.

Он позволяет настраивать региональные города в приложении Zepp Life и включать оповещения о погоде. Когда после открытия будет получено уведомление о предупреждении о погоде, группа получит этот толчок.

Приложение Zepp Life: Профиль -> Mi Band -> страницу настройки погоды, выберите город (автоматическое местоположение или выберите город вручную), единицу измерения температуры (по Цельсию/Фаренгейту) и нажмите предупреждение о погоде.

Заметка:

- 1. Используйте браслет для проверки погоды в режиме реального времени. Сохраняйте соединение между телефоном и браслетом.
- 2. Если браслет не подключен к телефону, на дисплее погоды отображается информация, синхронизированная при последнем подключении телефона.

### 7. Вопрос: Какова особенность камеры Mi Smart Band 6?

Ответ: Функция камеры диапазона может управлять телефоном, чтобы делать фотографии через диапазон, эту функцию необходимо использовать в состоянии соединения между диапазоном и телефоном.

Перед использованием этой функции выполните сопряжение в приложении Zepp Life.

Метод сопряжения:

Телефон IOS: После привязки устройства система отобразит всплывающее окно сопряжения. Нажмите «Разрешить сопряжение».

### Телефон Android: Zepp Life APP-> Mi Band -> Lab -> Настройка фото -> Сопряжение Bluetooth (разорвать пару)

После завершения сопряжения откройте приложение камеры на телефоне и нажмите кнопку камеры на ремешке, чтобы управлять телефоном и делать фотографии. Статус фото выглядит следующим образом:



### 8. Вопрос: Поддерживает ли Mi Smart Band 6 разблокировку телефона?

Ответ: Mi Smart Band 6 поддерживает разблокировку телефона. В состоянии Bluetooth-соединения между мобильным телефоном и браслетом разблокировка диапазона представляет собой взаимно-однозначную привязку между браслетом и телефоном. На безопасном расстоянии ремешок может заменить ввод пароля разблокировки или графического ключа, что не только обеспечивает безопасность, но и значительно повышает удобство эксплуатации. Разблокировка телефона осуществляется в приложении Zepp Life. Метод настройки:

# Приложение Zepp Life:

# 1. Откройте приложение Zepp Life > Профиль -> Mi Band -> Разблокировка экрана -> Установите пароль экрана блокировки телефона.

2. После настройки функции разблокировки диапазона дисплей на экране браслета позволяет телефону привязываться? Нажмите «√», чтобы показать, что привязка прошла успешно.

После успешной привязки можно установить расстояние разблокировки. Существует три вида дистанции: ближняя, умеренная и дальняя.

# 9. Вопрос: Поддерживает ли Mi Smart Band 6 разблокировку ноутбука?

Ответ: Да, Mi Smart Band 6 поддерживает разблокировку ноутбука. Эта функция должна поддерживаться после обновления приложения. Если этот параметр включен, это повлияет на время автономной работы диапазона, и это позволяет выбрать, включать ли его в соответствии с личными потребностями.

# 10.Вопрос: Сколько времени требуется для выполнения одного измерения SpO₂?

Ответ: Около 25-50 секунд.

### 11.Вопрос: Каковы причины отказа SpO₂?

Ответ: 1) Тело и руки не оставались статичными во время измерения или полоса тряслась

- 2) Волосы на руках, татуировка и грязь в месте измерения влияют на получение сигнала оптического датчика
- 3) Положение ношения неправильное, и значение кислорода в крови нелегко измерить из-за небольшого распределения кровеносных сосудов в запястье

#### Подключение к приложению

### 1. Вопрос: Какие приложения Mi Smart Band 6 могут привязать, как связать?

Ответ: Mi Smart Band 6 можете привязаться к приложению Mi Wear и приложению Zepp Life,

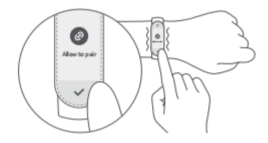
1. Отсканируйте QR-код, чтобы загрузить и установить приложение. Сначала добавьте Mi Smart Band 6 в приложение, прежде чем начать его использовать.



# (Android 5.0 & iOS 10.0 or above)

2. Войдите в учетную запись Мі в приложении и следуйте инструкциям по подключению и сопряжению браслета с телефоном. Как только браслет завибрирует и на его экране отобразится запрос на сопряжение, нажмите, чтобы завершить сопряжение с телефоном.

Примечание: Убедитесь, что Bluetooth на телефоне включен. Держите телефон и браслет близко друг к другу во время сопряжения.



### 2. Вопрос: Может ли приложение Zepp Life связывать севральные Mi Smart Band 6?

Ответ: Приложение Zepp Life может привязываться к sevral bang, но при включении можно использовать только один.

# 3. Вопрос: Как переключить другое устройство в приложении Zepp Life?

Ответ: Если приложение Zepp Life привязано к нескольким устройствам, оно поддерживает переключение между ними в приложении.

Режим переключения: Приложение Zepp Life: Профиль -> Мое устройство -> Нажмите Устройство -> Нажмите Включить устройство. Когда новое устройство включено, оно деактивируется перед подключением устройства.

### 4. Вопрос: Как Mi Band поддерживает связь с приложением Zepp Life?

Ответ: Установите приложение Zepp Life в качестве белого списка приложений и убедитесь, что приложение работает в фоновом режиме, Bluetooth телефона не будет выключен, и держите полосу в пределах расстояния подключения Bluetooth телефона.

# 5. Вопрос: Какие функции будут затронуты при отключении Mi Smart Band 6 от мобильного телефона?

Ответ:1. Прошивка не может быть обновлена в конце приложения.

- 2. Информация о погоде не может быть обновлена на диапазоне.
- 3. Сгенерированные данные о спорте и здоровье не могут быть синхронизированы с мобильным телефоном в первый раз. Эта информация будет утеряна после того, как ремешок будет восстановлен на заводе.
- 4. Невозможно получать уведомления и напоминания с мобильного телефона, невозможно искать мобильные телефоны с помощью браслета.

### 6. Вопрос: Что делать, если Mi Smart Band 6 часто отключается от приложения Zepp Life?

Ответ:1. Проверьте, обновлены ли группа и приложение до последней версии.

2. Заблокируйте приложение Zepp Life в окне многозадачности телефона, чтобы избежать очистки в фоновом режиме.

Заметка: Пожалуйста, обратитесь к руководству по разрешениям на работу в фоновом режиме на странице приложения Zepp Life для получения подробной информации о различных подробных этапах работы каждого мобильного телефона и системы.

### 7. Вопрос: Если Mi Smart Band 6 нет рядом, могут ли другие искать группу?

Ответ: После того, как полоса будет привязана, Bluetooth диапазона будет невидимым для других, и другие не смогут искать адрес Bluetooth.

# 8. Вопрос: Mi Smart Band 6 не можете связать или не можете связать?

Ответ:1. Убедитесь, что ремешок включен, поставьте его как можно ближе к телефону и повторите попытку.

- 2. Проверьте обновление приложения Zepp Life до последней версии.
- 3. Очистите информацию Bluetooth устройства в списке Bluetooth системы мобильного телефона;
- 4. Попробуйте включить и выключить Bluetooth или перезагрузить мобильный телефон.
- 5. Если Mi Band был привязан ранее, необходимо отвязать его в предыдущей учетной записи устройства или восстановить заводские настройки браслета в конце диапазона, а затем привязать новый телефон.
- 6. Если все еще не удается подключиться, можно заменить телефон, чтобы попробовать.
- 7. Если вы не можете найти браслет, сменив несколько мобильных телефонов, подайте заявку на послепродажное обслуживание.

### 9.Вопрос: Что сделать, если Mi Smart Band 6 отключен от приложения Zepp Life и не может быть повторно подключен вручную?

Ответ:Чтобы убедиться, что подключение к мобильной сети нормальное, выполните следующие действия:

- 1. Убедитесь, что браслет находится рядом с мобильным телефоном в пределах 3 метров и нет явных препятствий.
- 2. Убедитесь, что Bluetooth мобильного телефона находится во включенном состоянии. Если он уже находится во включенном состоянии, перезапустите Bluetooth мобильного телефона.
- 3. Перейдите на страницу настроек системы мобильного телефона и разорвите сопряжение сопряженных устройств в списке Bluetooth.
- 4. Пожалуйста, восстановите ремешок на заводе, отвяжите ремешок на конце мобильного телефона, а затем снова привяжите
- 5. Перезагрузите телефон, замените телефон, чтобы попробовать.

### 10. Вопрос: Почему в приложении нет записи мониторинга или оценки после запуска мониторинга качества дыхания во сне?

Ответ:1. Во-первых, убедитесь, включен ли тест качества дыхания во сне в приложении Zepp Life.

### Путь настройки: приложение Zepp Life - Профиль -Mi Band - Мониторинг здоровья - Тест качества дыхания во сне

- 2. Если продолжительность сна слишком короткая, а эффективная продолжительность мониторинга слишком короткая, оценка качества дыхания во сне или данные измерений не будут отображаться (обычно спят более 3 часов ночью).
- A) Неправильный режим ношения может привести к неспособности контролировать качество дыхания во сне. Рекомендуется не носить слишком свободно, устройство находится на расстоянии пальца от запястной кости.
- Б) Низкое энергопотребление диапазона может привести к невозможности мониторинга, поэтому необходимо поддерживать достаточную мощность диапазона (рекомендуется поддерживать мощность более 20%).
- С) Если ни одна из вышеперечисленных причин не устранена, проверьте, установлена ли последняя версия приложения и прошивки. Рекомендуется перезапустить ремешок или попытаться отвязать его заново.